

TERMINAL CRIMP METHOD FOR WIRE AND TERMINAL CRIMP DEVICE

Patent number: JP9161938

Publication date: 1997-06-20

Inventor: OTA YUKIO

Applicant: YAZAKI CORP

Classification:

- international: H01R4/18; H01R43/048; H01R4/10; H01R43/04; (IPC1-7): H01R43/048; H01R4/18

- european:

Application number: JP19950324650 19951213

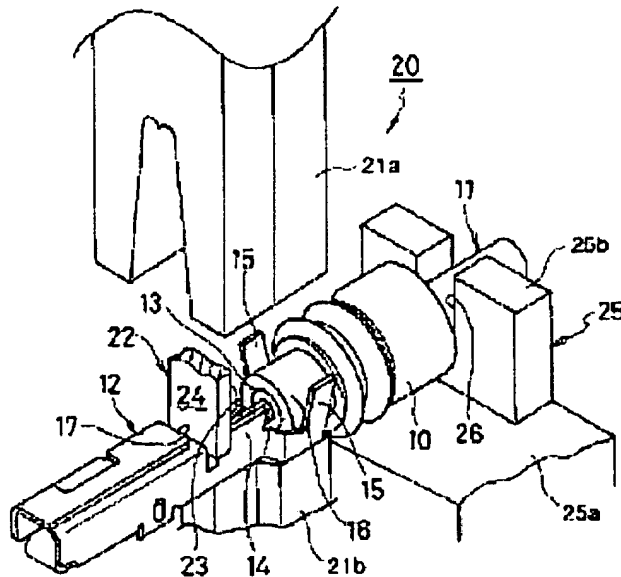
Priority number(s): JP19950324650 19951213

JP9161938A

Report a data error here

Abstract of JP9161938

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely position a connection terminal, a wire crimped to the connection terminal, and a plug body fitted to the wire at a predetermined position.
SOLUTION: In a terminal crimp device 20 the calking portions 14, 15 of a connection terminal 12 into which the core wire 13 of a wire 11 are inserted are plastic-deformed by crimp members 21a, 21b so as to crimp the wire 11 to the connection terminal 12. In this case the tip of the core wire 13 of the wire 11 is brought into contact with one side face 23 of a wire/terminal positioning member 22, and simultaneously the abutting portion 17 of the connection terminal 12 is brought into contact with the other side face 24 thereof so as to position the wire 11 and the connection terminal 12 at a predetermined position against the crimp members 21a, 21b. The rear end face of a rubber plug 10 in a state in which the wire 11 is fitted in the positioning slot 26 of a rubber plug positioning member 25 so as to position the rubber plug 10 at a predetermined position against the crimp member 21a, 21b.



(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-161938

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 1 R 43/048			H 0 1 R 43/048	Z
4/18			4/18	Z

審査請求 未請求 請求項の数6 O L (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平7-324650

(22)出願日 平成7年(1995)12月13日

(71)出願人 000006895

矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)発明者 太田 幸男

静岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎
部品株式会社内

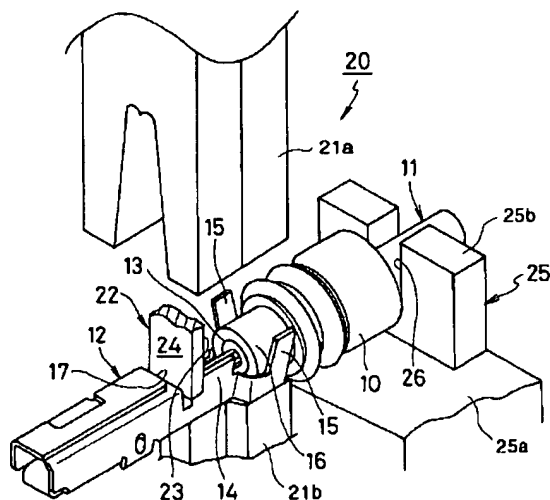
(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)

(54)【発明の名称】 電線の端子圧着方法及び端子圧着装置

(57)【要約】

【課題】 接続端子と該接続端子に圧着された電線及び該電線に取り付けられた栓体を所定位置に確実に位置決めすることがきる電線の端子圧着方法及び端子圧着装置を提供することにある。

【解決手段】 本発明の端子圧着装置20は、圧着部材21a、21bが電線11の芯線13を挿入した接続端子12の加締部14、15を塑性変形させることで電線11を接続端子12に圧着させることができる。この際、電線・端子位置決め部材22が、電線11の芯線13の先端を一方の側面23に当接させるとともに、接続端子12の当接部17を他方の側面24に当接させることで電線11及び接続端子12を圧着部材21a、21bに対する所定位置に位置決めすることができる。また、ゴム栓位置決め部材25の位置決め溝26に電線11を嵌合させた状態でゴム栓10の後端面を当接させることにより、ゴム栓10を圧着部材21a、21bに対する所定位置に位置決めすることができる。



20 端子圧着装置
21a, 21b 圧着部材
22 電線・端子位置決め部材
25 栓体位置決め部材
26 位置決め溝

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電線に弾性を有する栓体に取り付けられ、該栓体に接続端子が圧着される電線の端子圧着方法において、前記接続端子先端からの前記栓体の位置を決める位置決め手段が設けられていることを特徴とする電線の端子圧着方法。

【請求項2】 前記接続端子と前記栓体がセットされた段階で前記位置決め手段により位置決めが行われることを特徴とする請求項1に記載の電線の端子圧着方法。

【請求項3】 電線に弾性を有する栓体に取り付けられ、該栓体に接続端子が圧着される電線の端子圧着装置において、前記接続端子先端からの前記栓体の所定位置を決める栓体位置決め部材が、前記接続端子の所定位置に前記電線を圧着させる上下一対の圧着部材の近傍に設けられていることを特徴とする電線の端子圧着装置。

【請求項4】 前記接続端子に挿入された前記電線の先端を一方の側面に当接させるとともに、前記接続端子の所定箇所を前記側面と対向する他方の側面に当接させることで前記電線及び前記接続端子を圧着部材に対する所定位置に位置決めする電線・端子位置決め部材が設けられていることを特徴とする請求項3に記載の電線の端子圧着装置。

【請求項5】 前記栓体位置決め部材の前記電線を嵌合する位置決め溝が、基部上の所定位置に設けられていることを特徴とする請求項3に記載の電線の端子圧着装置。

【請求項6】 前記位置決め溝の少なくとも後方部分が、前記栓体の外径より小径の前記電線径に対応した横幅を有していることを特徴とする請求項5に記載の電線の端子圧着装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、ゴム栓等の栓体に取り付けられた電線を、接続端子に圧着させるための電線の端子圧着方法及び端子圧着装置に関し、詳しくは接続端子、電線及び栓体を所定位置に配置して電線に接続端子を圧着する電線の端子圧着方法及び端子圧着装置に関する。

【0002】

【従来の技術】一般に、図5に示すようにゴム栓40が取り付けられた電線41は、芯線を露出させた先端部と被覆端部に接続端子42が圧着されてから、接続端子42の先端からハウジング43の所定の取付孔44に嵌挿される。この際、ゴム栓40がハウジング43の取付孔44内面に圧接されることにより、接続端子42及び電線41のシール性が確保される。

【0003】図6及び図7に示すように、従来の電線の端子圧着装置45は、ゴム栓40が取り付けられた電線

41の芯線を露出させた先端部と被覆端部を接続端子42に圧着させるものである。この端子圧着装置45には、接続端子42を上下一対の圧着部材46a、46bに対して所定位置に位置決めする電線・端子位置決め部材47が設けられている。この圧着部材46a、46bは、「アプリータ」と呼ばれる上下動可能な上部圧着部材46aと、上部圧着部材46aの下方に固定される「アンビル」と呼ばれる下部圧着部材46bとから成り、接続端子42の所定箇所を上方向から押圧力を加えて加締部分を塑性変形させることで電線41を接続端子42に圧着接続させるものである。

【0004】この際、電線・端子位置決め部材47は、接続端子42に挿入された電線41先端の芯線端部を一方の側面48に当接させるとともに、接続端子42の接続部後端を他方の側面49に当接させることにより、電線41及び接続端子42が圧着部材46a、46bに対する所定位置に位置決めされる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の端子圧着装置45では、電線41と接続端子42を圧着部材46a、46bに対して位置決めしており、ゴム栓40の位置については位置決めすることができない。このため、図5に示すように接続端子42がハウジング43の取付孔44に嵌挿された際、ゴム栓40の嵌挿方向後端部とハウジング43の取付孔44の開口端面との間にハウジングキャビティ50が生じてしまい、このハウジングキャビティ50内に水が溜まり、防水性が損なわれるという問題がある。

【0006】そこで、図4に示すようにゴム栓10の嵌挿方向の後端部を通常よりも伸長に設定することで、接続端子12がハウジング30の取付孔31に嵌挿された時、ゴム栓10の後端部がハウジング30の開口端面から突出するようになり、上記ハウジングキャビティの発生を防ぐことができる。

【0007】しかし、ハウジング30の取付孔31の開口端面からゴム栓10の後端部を所定量突出させるためには、接続端子12、電線11及びゴム栓10を所定の位置関係からなる寸法L（図3参照）を所定値としなければならない。即ち、ハウジング30の取付孔31の開口端面からのゴム栓10の突出量は、シール性に深く係わるため、製造工程において、接続端子12、電線11及びゴム栓10の位置関係及び寸法Lを厳密に管理する必要がある。

【0008】本発明の目的は、接続端子と、接続端子に圧着された電線と、電線に取り付けられた栓体とを所定の位置関係とすることができる電線の端子圧着方法及び端子圧着装置を提供することにある。

【0009】

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、電線に弾性を有する栓体に取り付けられ、該栓体に接続端

子が圧着される電線の端子圧着方法において、接続端子の先端からの栓体の位置を決める位置決め手段が設けられていることを特徴とする電線の端子圧着方法によって達成することができる。また、前記記載の電線の端子圧着方法において、接続端子と栓体がセットされた段階で位置決め手段により位置決めが行われる。

【0010】本発明の上記目的は、電線に弾性を有する栓体に取り付けられ、該栓体に接続端子が圧着される電線の端子圧着装置において、接続端子の先端からの栓体の所定位置を決める栓体位置決め部材が、接続端子の所定位置に電線を圧着させる上下一対の圧着部材の近傍に設けられていることを特徴とする電線の端子圧着装置によって達成することができる。また、前記記載の電線の端子圧着装置において、接続端子に挿入された電線の先端を一方の側面に当接させるとともに、接続端子の所定箇所を前記側面と対向する他方の側面に当接させることで電線及び接続端子を圧着部材に対する所定位置に位置決めする電線・端子位置決め部材が設けられている。また、前記記載の電線の端子圧着装置において、栓体位置決め部材の電線を嵌合する位置決め溝が、基部上の所定位置に設けられている。更に、前記記載の電線の端子圧着装置において、前記位置決め溝の少なくとも後方部分が、栓体の外径より小径の電線径に対応した横幅を有している。

【0011】本発明に係る端子圧着装置においては、接続端子の先端からの栓体の所定位置を決める栓体位置決め部材が、接続端子の所定位置に電線を圧着させる上下一対の圧着部材の近傍に設けられている。従って、前記栓体位置決め部材は、電線に取り付けられた栓体の後端部を当接させることで、栓体の圧着部材に対する所定位置を正確に位置決めすることができる。また、前記栓体位置決め部材の電線を嵌合する位置決め溝が、基部上の所定位置に設けられており、前記位置決め溝の少なくとも後方部分が、栓体の外径より小径の電線径に対応した横幅を有している。従って、栓体の取り付けられた電線が、位置決め溝内に嵌合されてから後方に引かれることで栓体後端が位置決め溝の前端に当接することで容易に栓体及び接続端子を圧着部材に対する所定位置に位置決めすることができる。

【0012】

【発明の実施の形態】以下、本発明の電線の端子圧着装置の一実施の形態を図1乃至図4に基づいて詳細に説明する。図1は本発明の電線の端子圧着装置の一実施の形態を示す概略斜視図、図2は図1における主要部の概略斜視図、図3は図1における接続端子の圧着完了状態を示す斜視図、図4は図3におけるハウジング内に嵌挿された状態を示す接続端子の部分断面図である。

【0013】図1及び図2に示すように本実施の形態の端子圧着装置20は、所要の弾性を有するゴム栓10が取り付けられた電線11を上下方向に可動する「アプリ

ケータ」と呼ばれる一方の上部圧着部材21aと、該上部圧着部材21aの下方位置に固定配置される「アンビル」と呼ばれる他方の下方圧着部材21bによって接続端子12の加締部14、15が塑性変形されることで電線11の露出された芯線部13とゴム加締部16が同時に圧着される。この際、電線11及び接続端子12が電線・端子位置決め部材22によって位置決めされるとともに、ゴム栓10が位置決め手段としてのゴム栓位置決め部材25によって位置決めされる。なお、位置決め手順については、詳細に後述する。

【0014】前記圧着部材21a、21bは、電線11の芯線部13を接続端子12の芯線加締部14で、またゴム加締部16を電線被覆加締部15で挟み込むように塑性変形させることで、電線11を接続端子12の所定位置に自動圧着させるものである。

【0015】電線・端子位置決め部材22は、圧着部材21a、21bに対する所定位置に配設されている。この電線・端子位置決め部材22は、接続端子12上に挿入された電線11の芯線部13先端を当接させる一方の側面23と、該側面23と表裏関係にあり、接続端子12の上面に形成された当接部17を当接させる他方の側面24とから構成されている。この電線・端子位置決め部材22によって、電線11及び接続端子12を圧着部材21a、21bに対する所定位置に正確に位置決めすることができる。

【0016】ゴム栓位置決め部材25は、電線・端子位置決め部材22と対向した位置で、圧着部材21a、21b近傍の所定位置に配置されている。このゴム栓位置決め部材25は、基部25a上の所定位置にU字状の位置決め溝26が形成された突起片25bが立設されている。このU字状の位置決め溝26に電線11を下方（矢印A方向）に移動させて嵌合させた状態で、電線11を後方（矢印B方向）に移動させることで、電線径より太径のゴム栓10の後端面が突起片25bに当接する。これにより、ゴム栓10及び電線11を電線・端子位置決め部材22との間で挟むようにして、ゴム栓10を電線11の長手方向における所定位置に位置決めする。

【0017】上述した構成の端子圧着装置20の位置決め手順を説明する。図1及び図2に示すように上下一対の圧着部材21a、21bが離間した状態で、下部圧着部材21b上に接続端子12を配置させる。そして、この接続端子12上方から電線・端子位置決め部材22が所定位置に下降して、接続端子12の当接部17が電線・端子位置決め部材22の側面24に当接されることで接続端子12の位置決めが行われる。

【0018】次に、ゴム加締部16の端部を皮剥きして芯線13を露出させ、ゴム加締部16端部にゴム栓10が取り付けられた電線11が、接続端子12の加締部14、15上に配置される。そして、芯線13端部が電線・端子位置決め部材22の側面23に当接されるととも

に、ゴム栓10後方の電線11がゴム栓位置決め部材25の突起片25bの位置決め溝26内に嵌合される。その後、電線11が後方(矢印B方向)に引っ張られることでゴム栓10の後端面が突起片25bに当接することで電線11及びゴム栓10の位置決めが行われる。

【0019】次に、上下方向に離間されていた一对の圧着部材21a、21bの内、上部圧着部材21aが下降して加締部14、15に押圧力を加えることで、加締部14、15を塑性変形させる。これにより、露出した電線11の芯線13が芯線加締部14で加締められるとともに、ゴム加締部16端部が電線被覆加締部15で加締められることで、図3に示すようにゴム栓10付きの電線11が接続端子12に圧着される。従って、接続端子12の先端からゴム栓10の後端までの寸法長さLをバラ付きなく常に一定の長さで電線11を接続端子12に圧着接続することができる。

【0020】そして、図4に示すように接続端子12が、ハウジング30の所定の取付孔31の開口端面から嵌挿されると、ゴム栓10の後端部が取付孔31の開口端面から所定突出量Nだけ常に突出した状態で嵌挿されることになる。したがって、ゴム栓10の後端部と取付孔31の開口端面との間にハウジングキャビティが生じるようなことはなく、水が溜まる等の不具合を確実に防止することができ、高いシール性を確保することができる。

【0021】上述したように本実施の形態の電線の端子圧着装置によれば、圧着部材21a、21bによって電線11が接続端子12に圧着される際、電線・端子位置決め部材22が、電線11及び接続端子12を圧着部材21a、21bに対する所定位置に位置決めする。これと同時に、ゴム栓位置決め部材25が、ゴム栓10を圧着部材21a、21bに対する所定位置に位置決めするので、接続端子12と、電線11及びゴム栓10の所定の位置関係を一定に確保することができる。即ち、接続端子12の前端からゴム栓10の後端までの寸法長さLが、製造工程において厳密に規定されるので、寸法長さLにバラ付きが生じることはなく、不良品の発生等を未然に防ぐことができる。

【0022】従って、製造後の検査における不良品の振り分け作業等をする必要がなく、接続端子12をハウジング30の所定の取付孔31に嵌挿させた場合には、ゴム栓10の後端部が取付孔31の開口端面から所定量突出する構成とすることができる。よって、ゴム栓10の後端部と取付孔31の開口端面との間にハウジングキャビティが生じるようなことはなく、水が溜まる等の不具合を確実に防止することができ、高いシール性を確保することができる。

【0023】

【発明の効果】以上説明したように本発明の電線の端子

圧着方法及び端子圧着装置によれば、圧着部材が電線を接続端子に圧着させる際、電線・端子位置決め部材が、電線及び接続端子を圧着部材に対する所定位置に位置決めするとともに、栓体位置決め部材が、栓体を圧着部材に対する所定位置に位置決めするので、接続端子と電線及び栓体とを所定の位置関係に維持することができる。従って、接続端子をハウジングの取付孔に嵌挿させる場合には、栓体の後端部が取付孔の開口端面から所定量だけ突出させることができる。よって、栓体の後端部と取付孔の開口端面との間にハウジングキャビティが生じるようなことはなく、水が溜まる等の不具合を確実に防止することができ、高いシール性を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態である電線の端子圧着装置を示す概略斜視図である。

【図2】図1における端子圧着装置の主要部を示す概略斜視図である。

【図3】図1における電線の圧着された状態を示す接続端子の斜視図である。

【図4】図3における接続端子のハウジングに嵌挿された状態を示す部分断面図である。

【図5】従来の接続端子のハウジングの取付孔に嵌挿された状態を示す断面図である。

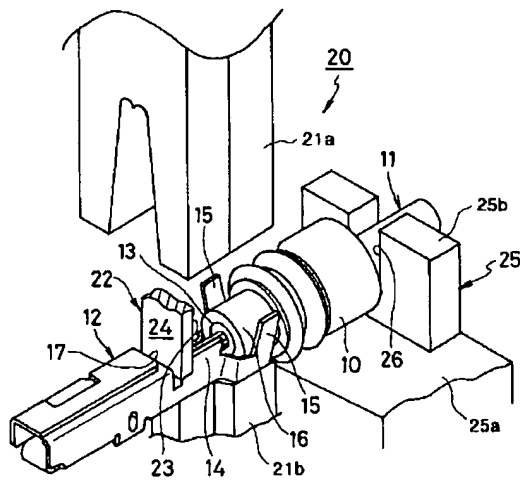
【図6】従来の端子圧着装置を示す概略斜視図である。

【図7】図6における端子圧着装置の主要部を示す概略斜視図である。

【符号の説明】

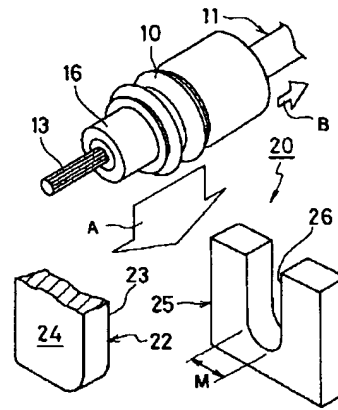
- 10 ゴム栓(栓体)
- 11 電線
- 12 接続端子
- 14 芯線加締部
- 15 電線被覆加締部
- 17 当接部
- 20 端子圧着装置
- 21a、21b 圧着部材
- 22 電線・端子位置決め部材
- 23、24 電線・端子位置決め部材の側面
- 25 栓体位置決め部材(ゴム栓位置決め部材)
- 25a 基部
- 25 突起片
- 26 位置決め溝
- 30 ハウジング
- 31 取付孔
- 50 ハウジングキャビティ
- L 所定寸法長さ
- M 位置決め溝の横幅
- N ゴム栓の突出量

【図1】

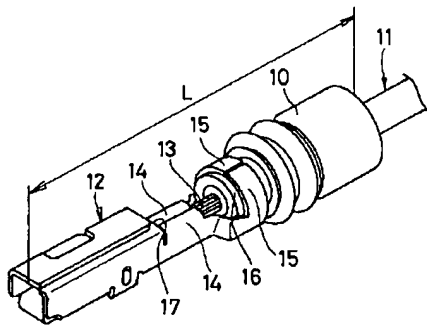


20 端子圧着装置
 21a, 21b 圧着部材
 22 電線・端子位置決め部材
 25 柱体位置決め部材
 26 位置決め溝

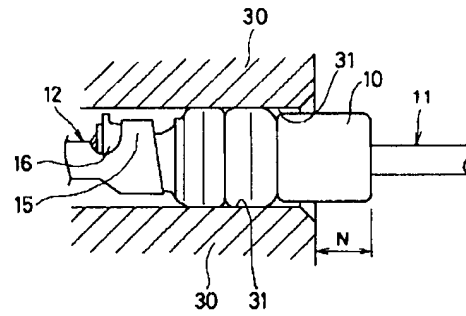
【図2】



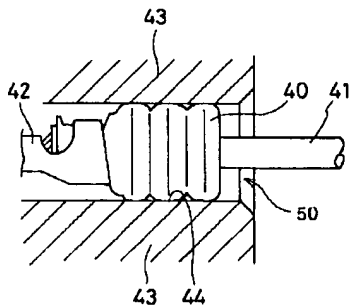
【図3】



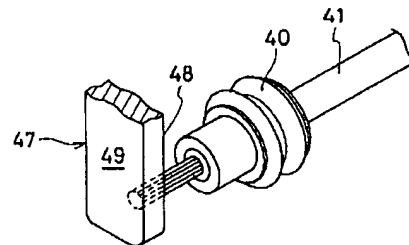
【図4】



【図5】



【図7】



【図6】

